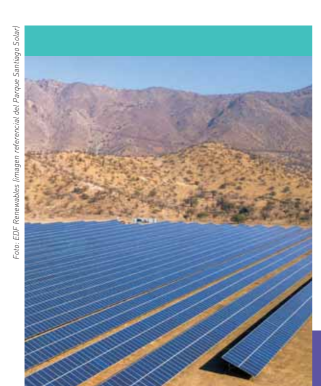


Fecha: 07/02/2025 Audiencia: Vpe: \$390.473 Tirada: 0 \$1.201.284 Difusión: 0 Vpe pág:

Vpe portada: \$1.201.284 Ocupación:

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: MENSUAL



PROYECTO THAYARI

Con una inversión estimada de US\$407 millones, el parque eólico y solar Thayari se desarrollará en la comuna de Taltal, Región de Antofagasta, y contará con una capacidad de generación de 364 MW, además de un sistema de almacenamiento de energía de

32,5%

En enero de 2025, EDF Renewables Chile, filial del Grupo EDF, informó la admisibilidad por parte del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) del Estudio de Impacto Ambiental de su proyecto.

Ubicado en la comuna de Taltal, en la Región de Antofagasta, el proyecto se encuentra dentro de la Zona de Reserva Eólica Taltal, a unos 50 kilómetros al este de Paposo. Combina energía eólica y solar fotovoltaica con almacenamiento de energía mediante baterías, lo que permitirá aumentar la capacidad de generación renovable en la región. El proyecto considera una planta solar con más de 175.000 módulos fotovoltaicos, con una potencia de 100 MW, y un parque eólico con 33 aerogeneradores con una potencia de hasta 264 MW. Asimismo, para garantizar un suministro de energía más estable y flexible, considera integrar un sistema de almacenamiento de baterías (BESS) de 500 MWh.

Durante la etapa de construcción del proyecto, que tendrá una duración estimada de 24 meses, se generarán alrededor de 500 puestos de trabajo.

- UBICACIÓN: Comuna de Taltal, Región de Antofagasta.
- PROPIEDAD: EDF Renewables.
- TIPO DE PROYECTO: Eólico y solar.
- PRODUCCIÓN Y/O POTENCIA: 364 MW.
- TRAMITACIÓN AMBIENTAL: Admitido a evaluación ambiental.
- INVERSIÓN: US\$407 millones.
- ESTADO ACTUAL: Sin información.

